## PCT

## 国際認查報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出頭人又は代理人 の書類記号 M03-H-044CT1	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。				
国際出頭番号 PCT/JP03/04864	国際出源日 (日.月.年) 16.(	04.03	優先日 (日.月.年)	17.04.02	
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業材	式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され		(PCT18	 &)の規定に従い	出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。				
この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付され	ている。			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 この国際調査機関に提出る	くほか、この国際出願がさ された国際出願の翻訳文に基	れたものに基~ まづき国際調査	づき国際調査を行 を行った。	った。	
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる		でおり、次の配	配列表に基づき国	際調査を行った。	
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表					
出願後に、この国際調査権			l <del>ala</del>		
	機関に提出された磁気ディス こる配列表が出願時における			る事項を含まない旨の陳述	
□ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	<b>、た配列と磁気ディスクに。</b>	よる配列表に記	記録した配列が同-	ーである旨の陳述	
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第I椥参照)	o			
3. 発明の単一性が欠如して	いる(第Ⅱ概参照)。				
4. 発明の名称は 🗵 出	願人が提出したものを承認	する。			
□ 次	に示すように国際調査機関	が作成した。			
	医 しが根川 とくのと通び				
	願人が提出したものを承認 エポルテされているように		第47条(DCT#	引則38.2(b)) の規定により	
国		願人は、この	国際調査報告の発	とは、1000 のがたにより を送の日から1カ月以内にこ	
6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。区 出	、 順人が示したとおりである	) c	ロな	L	
±	<b>演人は図を示さなかった。</b>				
	図は発明の特徴を一局よく	表している。			

**電話番号 03-3581-1101 内線 3597** 

## 発明の屆する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Λ. Int. C17 H04L9/00 G09C1/00 G06F12/14 調査を行った分野 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl' H04L9/00 G09C1/00 G06F12/14 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2003年 日本国登録実用新案公報 1994-2003年 1996-2003年 日本国実用新案登録公報 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 JP 6-77954 A (ディジタル イクイプメント コーポ $1 - 1 \ 3$ Y レイション) 1994.03.18 全文, 図1-22 & DE 69132549 D & CA 2044860 A & US 5099517 A & US 5161193 A & US 5235644 A & EP 1024640 Α & EP464565 A & DE 69132549 T 区棚の続きにも文献が列挙されている。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願目 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献 (理由を付す) 「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献 「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 29.07.03 15.07.03 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 M 4229 日本国特許庁 (ISA/JP) 青木 重徳 E()

郵便番号100-8915

東京都千代田区侵が関三丁目4番3号

	ま). 関連すると認められる文献			
引用文獻の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 記求の範囲の吾号		
Y	JP 11-220508 A (ソニー株式会社) 1999.08.10 全文,図1-6 (ファミリーなし)	1-13		
		-		
·				